

Avertissements LE DE FRANCE agricoles



ISSN 0767 - 5542

Grandes cultures

BULLETIN N° 491 DU 20 JUIN 1989 - ENVOI N° 15

POIS : intensification du vol de la tordeuse.
 BETTERAVES: fin des traitements pucerons.
 POMMES DE TERRE : stabilisation du mildiou.
 TOURNESOL : ne traitez plus les pucerons.
 MAIS : Dates de traitement pyrale en zones précoces

P O I S

■ STADE : Gousses plates à gousses pleines .

■ TORDEUSES :
 * Situation :

Captures cumulées au 17/06/89

Prunay (78 ABLIS)	: 73
La Hunière (78 RAMBOUILLET)	: 20
Gometz (91)	: 113
Itteville (91)	: 6
Passy (77 BRAY)	: 101
La Croix en Brie (77 NANGIS)	: 4
Larchant	: 0
Coffery (77 FERTE GAUCHER)	: 37

On observe donc une augmentation des captures dans la région de LIMOURS - GOMETZ (91) et dans la région de BRAY SUR SEINE (77).

* Préconisation :

△ RAPPEL : inutile de traiter les pois protéagineux tant que les captures n'atteignent pas le seuil de 400 papillons .

△ POIS DE SEMENCES OU DE CONSERVE :

- > Sud des YVELINES Renouveler le traitement 15 jours après le premier passage , soit autour du 25 juin.
- > Régions de LIMOURS - GOMETZ ET DE BRAY SUR SEINE un premier traitement devra être effectué très rapidement et renouvelé 15 jours plus tard.
- > AUTRES REGIONS Captures insuffisantes, seuil de nuisibilité non atteint , ne pas traiter.

P 80



BETTERAVES

- STADE : Couverture du sol.
- PUCERONS : Fin du stade sensible .
——> Les interventions ne sont plus justifiées .

POMMES DE TERRE

- STADE : - Variété Bintje : 40 cm à début floraison.
- Variétés précoces : pleine floraison .
- MIDIOU : * Situation : Les conditions météo actuelles ont stabilisé l'évolution de la maladie.

* Préconisation :
——> Si le beau temps persiste : aucune intervention
——> Envisager une protection uniquement si le temps se dégrade.

BLE TENDRE D'HIVER

- STADE : - fin floraison à stade pâteux.
- MALADIES : Les produits épiaison sont en fin de rémanence .

* Parcelles "précoces" : qui ont atteint le stade "laiteux pâteux" : inutile de réintervenir.
* Parcelles "tardives" : (assez rares) , une intervention peut se justifier dans deux cas :
 - Développement de rouille brune sur les feuilles supérieures;
 - forte pression d'oïdium sur épis.
- PUCERONS : * Situation : Vol encore soutenu (surtout depuis le 13 juin) de pucerons des épis (Sitobion avenae). Les parasites de pucerons sont toujours très nombreux et évitent les développements rapides des populations .

Remarque : des infestations importantes peuvent s'observer dans des parcelles traitées avec du diméthoate à l'épiaison : ce produit non autorisé a détruit les parasites qui ont pourtant bien stabilisé les populations.

* Préconisation : Ne pas intervenir si on a moins d'un épi sur 2 colonisé, et lorsque le stade laiteux pâteux est atteint.

TOURNESOL

■ STADE : 10 feuilles à bouton de 3cm de diamètre.

■ PUCERON : Les vols de pucerons verts sont très faibles. Arrivée possible de pucerons noirs (*Aphis fabae*).

——> Ne plus intervenir (fin du stade sensible)

MAIS

■ STADE : de 8 à 12 feuilles .

■ PYRALE * Situation

1) - Les papillons mâles ont commencé à émerger dans la cage pyrale le 8 juin.

2) - Actuellement, plus de la moitié des larves conservées dans les cannes de maïs sont au stade nymphose (stade précédent la sortie des papillons).

3) - Les premières pontes ont été trouvées à la face inférieure des feuilles dans des parcelles du Sud SEINE ET MARNE le 19 juin.

* Préconisation

——> Dans les zones précoces :

77 : Sud du département et VALLEES DE LA MARNE et du MORIN ;

91 : Sud du département;

78 : VALLEE DE LA SEINE;

*** INTERVENTION ENTRE LE 28/6 ET LE 3 JUILLET ***

——> Autres zones sauf VAL D'OISE

*** INTERVENTION ENTRE LE 2 ET LE 7 JUILLET ***

Ces dates seront reprécisées dans notre prochain bulletin.

——> Dans le VAL D'OISE :

Il est encore trop tôt pour indiquer une date avec certitude .